

Abzweigdose

## HP 70-L



### HP 70-L

**Abzweigdose**

Artikelnummer: 32097001

Maße: 75 x 75 x 42 mm

Abzweigdose, mit Schutzart IP55, Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>, Ui=400 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Stufennippel, M20, Dichtbereich 5 - 16 mm, (1 rückseitig, 7 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

**grau, ohne Klemmen**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
max. Leiterquerschnitt:	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP55
UL Type Rating:	k.A.

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

### Abmessungen

Breite:	75 mm
Länge:	75 mm
Höhe:	42 mm
Innenlänge:	68 mm
Innenbreite:	68 mm
Innenhöhe:	38 mm

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	nein
Industriequalität:	nein

### mechanische Eigenschaften

für Dichtbereich min:	5 mm
für Dichtbereich max:	16 mm
Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	nein
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

## Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	Innenbereich

## Werkstoff

Material Unterteil:	Polypropylen
Material Oberteil:	Polypropylen

## Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
--------------	---

## Zubehör

[21642001 - SNI M20 - Stufennippel](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Kabelverschraubung](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung](#)

[24902001 - ADR M20 - Dichtring](#)

[26002001 - DMS M20/sw - Doppelmembranstutzen](#)

[26012001 - DMS M20/w - Doppelmembranstutzen](#)

[26042001 - DMS M20 - Doppelmembranstutzen](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup> - Klemmstein](#)

## Einführungen / Vorprägungen

